

Составляют: лица, использующие леса в целях заготовки древесины

Срок составления; за 30 дней до начала проведения мероприятий по уходу за лесами



УТВЕРЖДАЮ:  
А.Р. Бадалян  
«25» декабря 2025 г.

## ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

### Проходная рубка

вид рубки

#### 1. Общие сведения

Наименование субъекта Российской Федерации	Курская область
Наименование лесничества (лесопарка)	Горшеченское лесничество
Наименование участкового лесничества	Ясеновское
Целевое назначение лесов	Защитные
Категория защитных лесов	Противоэрозионные
Договор аренды лесного участка	
Договор купли-продажи лесных насаждений	№ 4 от 23.12.2025
Государственное задание на выполнение работ по охране, защите, воспроизводству лесов	
Контракт на выполнение работ по охране, защите, воспроизводству лесов	

#### 2. Местоположение и площадь лесного участка,

Номер лесного квартала	86
Номер лесотаксационного выдела	15
Общая площадь	4,169
Состав насаждения	10СО+Б
Тип леса, бонитет	Сдсн 1
Возраст	73
Полнота (сомкнутость)	0,9
Происхождение (естественное или искусственное)	искусственное

#### 3. Характеристика лесорастительных и других условий лесного участка

Элемент рельефа	Притеррасная полоса, пологие и волнистые склоны и ровные местоположения
Экспозиция и величина склона	
Почвенно-грунтовые условия	Темно-серые супесчаные почвы
Тип лесорастительных условий	С <sub>2</sub>
Размещение деревьев, подлежащих удалению или сохранению (равномерное, групповое, куртинное)	Равномерное
Другие условия	

#### 4. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами

Интенсивность рубки ухода	18 %
Сомкнутость крон	
Объем вырубаемой древесины	242 куб. м

Сумма площадей сечений	
Характеристика вырубаемой части насаждения	сосна: деловая древесина 77 куб. м, дрова 157 куб. м береза: дрова 8 куб. м

### **5. Содержание, этапы работ, сроки их выполнения и результаты**

№№ этапов	Этапы работ	Сроки выполнения, месяц, год	Проектируемые результаты по этапам
1	2	3	4
1	Подготовительные лесосечные работы	январь 2026 года	Создание необходимых условий для безопасного и эффективного выполнения основных и заключительных лесосечных работ
2	Основные лесосечные работы	февраль – август 2026 г.	Процессы, связанные с осуществлением рубок лесных насаждений (валка, трелевка древесины, частичная ее переработка, хранение древесины в лесу и иные процессы, технологически связанные с рубками лесных насаждений.
3	Заключительные этапы лесосечных работ	август 2026 года	Очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков.
4	Учет и оценка результатов работ	до 20 августа 2026 года	Акт осмотра лесосеки

### **6. Характеристика участка и его элементов (насаждения, древостоя и др.): исходных, сохраняемых при проведении мероприятий, проектируемых после проведения мероприятий**

Исходная до проведения ухода	Состав 10СО+Б полнота 0,9
Проектируемая после проведения ухода	Состав 10СО+Б полнота 0,7

### **7. Описание технологий выполнения работ**

В соответствии с Технологической картой лесосечных работ технология выполнения работ следующая:

1. Подготовительные лесосечные работы:  
уборка опасных деревьев, устройство погрузочной площадки, установка предупредительных знаков.
2. Основные лесосечные работы:  
валка отведенных в рубку деревьев производится бензомоторной пилой вальщиком леса и помощником вальщика с применением валочной вилки. Обрубка сучьев осуществляется топором, крупные сучья обрезаются бензопилой. Трелевка хлыстов за комель производится трактором между рядами лесных культур на погрузочную площадку на расстояние не менее 50 м от валки леса. Раскряжевка и штабелевка древесины производится бензопилой и трактором на погрузочной площадке.

3. Заключительные лесосечные работы:

очистка мест рубок ведется одновременно с заготовкой (укладкой порубочных остатков на волокни с целью их укрепления и предохранения почвы от сильного уплотнения и повреждения при трелевке, сбором порубочных остатков в кучи и валы с последующим сжиганием их в пожаробезопасный период).

Проект составил:

Директор ООО «ЯСЕНЬ» \_\_\_\_\_  А.Р.Бадалян

"25" декабря 2025 г.